

## Оформление HTML

1. Делаем отступы между большими секциями для визуального разделения, что позволяет визуально, при скролле кода, увидеть начало и конец блока. Но не злоупотребляйте, не стоит после каждого блока или элемента оставлять пустые строки. Знайте меру. Чувствуйте код.
2. Добавляем короткие комментарии к большим секциям (Header, Footer и тд)
3. Добавляем закрывающие комментарии для длинных блоков, чтобы понимать, какой div закрывается
4. Первый атрибут каждого тега - class
5. Между классами ставим два пробела вместо одного (если блок имеет два и более классов)
6. Одинаковые отступы для вложенных элементов. Если используете 4 пробела, то 4 пробела должно быть везде, если два - то два.

## Оформление CSS

1. Разделяйте CSS свойства на блоки
  - Размеры, отступы (width, height, margin, padding и тд)
  - Шрифты (font-size, color, font-family, line-height и тд)
  - Визуальное оформление (background, border, box-shadow и тд)
  - Позиционирование (position, top, right, bottom, left, z-index)
  - Все остальное (transition, transform, animation и тд)
2. Значения меньше единицы без 0. Например, opacity: .9; (не обязательно)
3. Значения 0px пишем без px. Например margin: 0;
4. Оформление селекторов по одному стилю (следим за пробелами)
5. Отделяем селекторы одной пустой строкой
6. Сокращенные записи для цветов кода и для отступов. Например, color: #fff; margin: 0 10px; padding: 1rem 0 2rem;
7. Для значений, которые разделяются запятой, ставим пробел после запятой. Например, font-family: Arial, sans-serif;

## Оформление JS

1. Если используем стороннюю библиотеку, то добавляем ссылку на эту библиотеку в комментарии
2. Соблюдаем одинаковое оформление кода